

ПРИКАЗ
НАЧАЛЬНИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО НАДЗОРУ ЗА ГЕОЛОГИЧЕСКИМ
ИЗУЧЕНИЕМ НЕДР, БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ГОРНОМ ДЕЛЕ
И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОМ СЕКТОРЕ ПРИ КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ПОДГОТОВКЕ К СЕЗОНУ АТТРАКЦИОНОВ И
СДАЧА ИХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**(По согласованию с Министерством юстиции Республики Узбекистан отнесены к
техническим документам 29 сентября 2018 г., № 6-21/3-16121/6)**

В соответствии с Планом-мероприятий по затронутым вопросам Парламентского запроса внесенного в Кабинет Министров Республики Узбекистан Сенатом Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 29 марта 2017 года за №ПС-164-III **приказываю:**

1. Утвердить Инструкцию по подготовке к сезону аттракционов и сдача их в эксплуатацию согласно приложению.
2. Ввести в действие и тиражировать настоящие Инструкцию со дня после согласования с Министерством юстиции Республики Узбекистан отнесения их к нормативным техническим документам.

Начальник

Гулямов Б.В.

г. Ташкент,
25 сентября 2018 г.,
№ 16/НТД-6

ПРИЛОЖЕНИЕ

к [приказу](#) начальника Государственной инспекции по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе при Кабинете Министров Республики Узбекистан

от «25» сентября 2018 г. № 16/НТД-6

**ИНСТРУКЦИЯ
по подготовке к сезону аттракционов и сдача их в эксплуатацию**

Общие положения

1. Настоящая инструкция по подготовке к сезону аттракционов и сдача их в эксплуатацию (далее - Инструкция) разработан с целью нормативного обеспечения безопасности пассажиров, посетителей и обслуживающего персонала аттракционов и обязательны для всех организаций независимо

от их организационно-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей, выполняющих отдельные виды работ и услуг, связанные с аттракционами.

2. Настоящая инструкция распространяются на:

аттракционы механизированные (далее, если не указано иное, - аттракционы);
аттракционы немеханизированные (горки, качели, карусели, аттракционы с эластичными элементами (на пример - катапульти, "тарзанка" и т.п.) (далее, если не указано иное, - аттракционы) и других конструктивных игральных устройств;
водные горки (далее, если не указано иное, - аттракционы);
автодромы и картинги (далее, если не указано иное, - аттракционы).

3. Настоящая инструкция не распространяются на:

оборудование игровое надувное;
оборудование детских игровых площадок;
оборудование детское развлекательное, работающее от жетонов, магнитных карт и так далее, вмещающее не более двух детей;
оборудование интерактивное развлекательное (механизированные кресла кинотеатров, игровые автоматы, симуляторы и так далее);
тиры, места для стрельб;
электромобили аккумуляторные и автомобили педальные;
оборудование игровое и развлекательное водное;
оборудование для развлечений, позволяющее осуществлять полеты;
оборудование для развлечений, в котором используются животные;
аттракционы, демонстрируемые на выставках без использования пассажирами и посетителями.

4. Настоящая инструкция устанавливают общие обязательные требования к реконструкции, модернизации, монтажу, наладке, эксплуатации, обслуживанию, техническому освидетельствованию, техническому диагностированию и ремонту аттракционов;

определению источников опасности и мероприятий по уменьшению рисков при эксплуатации аттракционов.

5. Общие требования к надежности строительной части аттракционов, электрической, пожарной и иным необходимым требованиям безопасности аттракционов устанавливаются соответствующими техническими нормативными правовыми актами (далее - ТНПА) действующих в Республики Узбекистан.

На территории Республики Узбекистан не допускается эксплуатация вновь ввозимых аттракционов, отработавших установленный организацией-изготовителем или ТНПА нормативный срок службы, либо не имеющих эксплуатационных документов организации-изготовителя.

Сосуды, работающие под давлением, входящие в состав аттракциона, их эксплуатация должны соответствовать требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (согласованный с Министерством юстиции Республики Узбекистан и отнесенного к техническим документам от 23 декабря 2011 г., № 6-24/11-13112/6), и иных ТНПА.

Комплектность документации на аттракцион в соответствии с требованиями настоящего инструкции, ТНПА должен обеспечить поставщик аттракциона.

Термины и определения

В инструкции применяются следующие основные термины и определения:

Аттракцион - передвижное или стационарное оборудование для развлечений пассажиров во время движения, в котором с целью развлечения и создания психоэмоциональных и физиологических эффектов предусмотрено использование биомеханического и (или) психоэмоционального воздействия на пассажиров аттракционов.

Паспорт – это эксплуатационный документ, содержащий основные технические данные, сведения о местонахождении, записи в хронологическом порядке о проведенных плановых и аварийных ремонтах оборудования.

Владелец аттракциона - организация или индивидуальный предприниматель, у которого в собственности или на иных правах владения находится аттракцион и который осуществляет его эксплуатацию при предоставлении развлекательных услуг физическим лицам (пассажирам).

Пуско-наладочные работы – это комплекс мероприятий выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования.

Расконсервация – прекращение консервации, возобновление деятельности, работы чего-либо ранее законсервированного.

Техническое освидетельствование – комплекс работ по проверке технического состояния находящегося в эксплуатации аттракциона на соответствие требованиям технических нормативных правовых актов (ТНПА) и эксплуатационной документации.

Полное техническое освидетельствование - техническое освидетельствование после монтажа (установки), модернизации, реконструкции аттракциона, а также после ремонта (замены) критических компонентов и (или) несущих конструкций аттракциона.

Частичное техническое освидетельствование - техническое освидетельствование аттракциона после монтажа (установки) передвижного аттракциона на новом месте, ремонта аттракциона, не затрагивающего критических компонентов и (или) несущих конструкций.

Периодическое техническое освидетельствование - техническое освидетельствование аттракциона в течение всего срока его службы с периодичностью, установленной эксплуатационными документами, но не реже чем раз в 12 месяцев.

Внешний осмотр – привычная и общепринятая процедура, единственно, хочется отметить, чтобы после сборки и осмотра аттракциона владелец провел элементарные геометрические измерения на соответствие паспортным данным еще до запуска. Необходимо обращать внимание на состояние оснований - бетонных и иных площадок.

Визуальный и измерительный контроль (ВИК) - проводится с целью выявления и проверки обеспечения допустимых размеров зазоров, смещений кромок, формы и размеров кромок и геометрического положения (излома или перпендикулярности) осей и поверхностей собранных элементов.

Неразрушающий метод контроля – контроль надёжности основных рабочих свойств и параметров объекта или отдельных его элементов/узлов, не требующий выведения объекта из работы либо его демонтажа.

Техническое состояние аттракциона - совокупность неизменных и подвергаемых изменению в процессе эксплуатации значений параметров аттракциона, установленных эксплуатационной и проектной документацией на аттракцион.

Назначенный срок службы - определенная изготовителем календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатация аттракциона должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

Дежурный аттракциона - работник, обеспечивающий безопасную эксплуатацию аттракциона, когда он разрешен для доступа пассажиров.

Реконструкция аттракциона - изменение оборудования или программного обеспечения аттракциона, в том числе его критических компонентов, повлекшее за собой изменение технических характеристик, указанных в формуляре аттракциона.

Модернизация аттракциона - изменение отдельных составных частей или программного обеспечения аттракциона на более совершенные, не затрагивающее критических компонентов, в результате которого паспортные технические характеристики аттракциона не изменяются.

Эксплуатация аттракциона - стадия жизненного цикла аттракциона, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество и включает в себя использование по назначению, хранение в период эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт.

Подготовка и пуск аттракциона и других конструктивных игровых устройств в эксплуатацию.

6. На сезонных аттракционах после межсезонного хранения, перед началом эксплуатации необходимо проводить подготовительные мероприятия, включающие в себе его безопасную эксплуатацию.

7. Расконсервация и сборка аттракциона после периода хранения или перевозки (в необходимых случаях);

8. Внешний осмотр с определением геометрических и эксплуатационных характеристик включает в себя следующее:

владелец аттракциона перед началом монтажа должен провести внешний осмотр конструкций и оборудования аттракциона с целью оценки их состояния и комплектности;

при выявлении недопустимых дефектов или повреждений данные части аттракциона необходимо заменить на соответствующие требованиям изготовителя;

при установлении некомплектности аттракциона владелец принимает надлежащие меры по его доукомплектованию;

при восстановительных работах выявленных недопустимых дефектов и несоответствий с технической документацией аттракционов, рекомендуется консультироваться исключительно со специалистами завода-изготовителя

аттракциона и поручать данную работу только квалифицированным специализированным организациям;

проведение регулировочно-настроечные работы на основании руководства по эксплуатации аттракциона разработанного заводом изготовителя;

проведения ультразвукового (УЗК) или другими методами неразрушающего контроля (НК) для определения оценки состояния материала и сварных соединений аттракционов.

9. Техническое освидетельствование.

а) Полное техническое освидетельствование аттракционов эксплуатирующиеся сезонно, проводится после межсезонного хранения перед началом эксплуатации аттракциона. При этом проводятся следующее:

регулировочные работы;

проведение статических и динамических испытаний;

измерения сопротивление изоляций и заземление электрического оборудования аттракциона с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

проведение пуско-наладочных работ;

проведение неразрушающим методом контроля металлоконструкций аттракционов;

устранение выявленных дефектов.

б) Периодическое техническое освидетельствование проводится после:

окончания монтажа и пусконаладочных работ до ввода аттракциона в эксплуатацию;

реконструкции аттракциона;

модернизации аттракциона;

технического диагностирования аттракциона;

ремонта критических компонентов и (или) несущих конструкций аттракциона;

перерыва в эксплуатации более чем на 12 месяцев;

демонтажа и монтажа на новом месте (для стационарно устанавливаемых аттракционов).

в) Частичное техническое освидетельствование проводится после ремонта, не затрагивающего критических компонентов и (или) несущих конструкций аттракциона. Объем частичного технического освидетельствования определяется специалистом, который будет проводить освидетельствование, и должен быть достаточным для подтверждения качества выполненных ремонтных работ.

10. Техническое освидетельствование проводится согласно требованиям руководства по эксплуатации аттракциона и Правила техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации парковых аттракционов, во главе специалиста, ответственного за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию аттракционов.

11. Подготовку аттракциона и представление его для проведения технического освидетельствования организует специалист, ответственный за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию аттракционов.

12. В случае выявления явного дефекта, при внешнем осмотре, дефект устраняется и составляется акт об устранении дефекта.

13. Пуско-наладочные работы необходимо выполнять согласно паспорту и руководству по эксплуатации аттракциона.

14. После проведения подготовительных работ аттракциона, на каждый аттракцион специалистами по монтажу и владельцем аттракциона составляется акт о готовности паркового аттракциона к сезону согласно приложению №1.

15. Для каждого аттракциона в установленном порядке разрабатываются и утверждаются инструкции по безопасной эксплуатации, в которые должны быть включены требования раздела "Техника безопасности", внесенные изготовителем аттракциона в эксплуатационную документацию, а также дополнительная информация по конкретным условиям эксплуатации.

16. При сдаче аттракционов в аренду ответственность за безопасность посетителей и обслуживающего персонала возлагается на руководителя организации-арендатора.

17. Аттракцион не допускается к эксплуатации при отсутствии:

паспорта;

обученного и прошедшего проверку знаний обслуживающего и ответственного персонала;

отрицательного заключения по результатам технического освидетельствования;

акта о выполнении выявленных в ходе внешнего осмотра несоответствий требованиям эксплуатационной документации, дефектов, неисправностей, повреждений, влияющих на безопасную эксплуатацию аттракциона;

если не разработаны мероприятия по эвакуации людей, в случае внезапной остановки аттракциона;

непринятия мер по предотвращению проникновения в места служебного пользования аттракциона посторонних лиц;

Порядок размещения нестационарных сезонных аттракционов и требования к административно-техническому и обслуживающему персоналу

18. При выборе площадок под размещение нестационарных сезонных аттракционов необходимо учитывать:

габариты и вид размещаемого аттракциона с учетом соблюдения необходимых зон безопасности;

пригодность покрытия площадки для размещения аттракциона с учетом специфики оказываемых населению услуг (асфальт, брусчатка, травяной покров и пр.);

наличие на площадке или вблизи от нее на безопасном расстоянии, источника электроэнергии, необходимого для функционирования аттракциона;

на прилегающей к аттракциону территории должны быть предусмотрены подходы и подъезды к нему, обеспечивающие возможность свободного прохода посетителей и движения (в случае ремонта, аварий) транспорта, пути эвакуации людей в случае чрезвычайной ситуации;

каждая площадка, на которой эксплуатируется аттракцион, должна оборудоваться первичными средствами пожаротушения и средствами оказания

первой медицинской помощи, размещенными в местах, обеспечивающих свободный доступ к ним;

19. Программа и методика приемочных испытаний должны предусматривать: проверку соответствия аттракциона, его узлов и механизмов, включая критические компоненты, проектной, конструкторской документации;

испытания без нагрузки;

испытания в полностью нагруженном состоянии, в том числе с несбалансированной нагрузкой;

иные испытания, которые комплексно должны подтвердить надежность, безопасность конструкции и соответствие ее технической документации.

результаты приемочных испытаний оформляются актом приемки аттракциона в эксплуатацию согласно приложению №2.

Порядок размещения нестационарных сезонных аттракционов на территории парков и других развлекательных учреждениях

20. При размещении нестационарных сезонных аттракционов и других игровых устройств в парках и других развлекательных учреждениях, на лицо заинтересованное в размещении и эксплуатации нестационарных сезонных аттракционов возлагается:

обеспечить установку урн, емкостей для сбора мусора и других бытовых отходов;

обеспечить надлежащее санитарное состояние прилегающей территории.

Для каждого нестационарного сезонного аттракциона разрабатывается и утверждается инструкции по безопасной эксплуатации, в которых должны быть включены требования раздела «Техника безопасности», а также дополнительная информация по конкретным условиям эксплуатации.

21. У входа на посадочную площадку аттракциона вывешиваются правила пользования нестационарным сезонным аттракционом для посетителей. В нём указывается:

принадлежность аттракциона;

противопоказания к пользованию нестационарным сезонным аттракционом по состоянию здоровья посетителей;

номинальная нагрузка на одно посадочное место (при необходимости);

порядок посадки и высадки посетителей;

необходимость использования активных элементов безопасности (привязных ремней, поясов, поручней);

требование поведения посетителей при работе аттракциона (запрещается курить, принимать пищу, выпивать алкогольные и другие напитки, проходить на аттракцион с животными, задерживать подвижные элементы, нарушать фиксацию ремней);

требований эксплуатации аттракциона для посетителей.

22. При организации работ лицами, ответственными за безопасную эксплуатацию нестационарных сезонных аттракционов (дежурный аттракциона), должны быть соблюдены следующие условия:

проверка готовности к действию первичных средств пожаротушения проводится ежедневно;

проведение инструктажа по соблюдению техники безопасности при подготовке к началу эксплуатации аттракциона, в период эксплуатации аттракциона, во время завершения эксплуатации аттракциона, в еженедельном порядке;

оценка технической готовности аттракциона к эксплуатации проводится ежедневно;

наличие форменной одежды, бейджика с указанием фамилии, имени, отчества и должности лица, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракциона (дежурного аттракциона);

поддержание чистоты аттракциона в зависимости от погодных условий и интенсивности потока клиентов;

своевременная уборка территории, прилегающей к аттракциону (каждый час по мере необходимости).

23. При организации работы лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию сезонных аттракционов (оператор аттракциона), запрещается:

курение на рабочем месте в течение рабочего дня;

хранение огнеопасных жидкостей, баллонов;

работа несовершеннолетних лиц.

24. Время работы аттракциона устанавливается лицом, заинтересованным в размещении и эксплуатации нестационарного сезонного аттракциона в соответствии с трудовым законодательством.

25. По окончании времени работы нестационарного сезонного аттракциона, лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию нестационарного сезонного аттракциона (дежурный аттракциона), обязан:

привести аттракцион в нерабочее состояние;

произвести уборку прилегающей территории;

привести площадку в надлежащее состояние.

26. Заключительные положения.

Лицо, заинтересованное в размещении и эксплуатации нестационарных сезонных аттракционов и других развлекательных устройств на территории парков и других развлекательных учреждениях, несет ответственность за безопасную эксплуатацию нестационарных сезонных аттракционов, а также за нарушение требований настоящей инструкции.

Приложение №1
к настоящему инструкцию

Утверждаю:

(Руководитель парка или аттракциона)
« ____ » _____ 20__ г.

Форма акта о готовности паркового аттракциона к сезону

Место установки _____
(наименование парка)

Названия аттракциона _____

Производитель _____
Завод изготовитель _____
Заводской номер _____
Год изготовления _____

Результаты проведенных мероприятий

1. Расконсервация и сборка аттракциона после периода хранения или перевозки

2. Измерение сопротивления изоляций и заземление электрического оборудования

3. Пуско-наладочные работы _____
4. Техническое освидетельствование _____
5. Неразрушающий контроль металлоконструкции аттракционов с истекшим сроком службы

Заключение:

Акт составили:

Приложение №2
к настоящему инструкции

Утверждаю:

(Руководитель парка или аттракциона)
« ____ » _____ 20__ г.

**АКТ
ПРИЕМКИ АТТРАКЦИОНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

(Наименование объекта)

Аттракцион установлен по адресу: _____

(Область, город, район, улица)

Техническая характеристика аттракциона:

названия аттракциона _____ производитель _____
завод изготовитель _____ заводской номер _____
год изготовления _____ год ввода в эксплуатацию _____

Аттракцион приняли

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии по приемке законченного монтажом аттракциона, составили настоящий акт в том, что рассмотрена представленная документация, проведены осмотр и проверка аттракциона в объеме, предусмотренном Правилами по техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации парковых аттракционов.

Осмотром и проверкой установлено, что строительные, монтажные и наладочные работы выполнены в соответствии с _____

(наименование или обозначение документа)

рабочей технической документацией, установочным чертежом и Правилами по техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации парковых аттракционов. Аттракцион находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную эксплуатацию.

Представитель заказчика _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществившей монтаж _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей организации
(владелец) аттракциона _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Специалист, ответственный за содержание
аттракциона в исправном состоянии
и безопасную эксплуатацию _____
(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

Аттракцион принят владельцем и специалистом, ответственным за содержание аттракционов в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию.